



UAB14402.ST25.txt
SEQUENCE LISTING.

<110> Kimberly, Robert P.
<120> POLYMORPHISM IN Fas PROMOTER AND Fas LIGAND PROMOTER
<130> UAB-14402/22
<140> US 09/807,501
<141> 2001-05-23
<150> PCT/US99/24148
<151> 1999-10-15
<150> US 60/104,644
<151> 1998-10-16
<160> 33
<170> PatentIn version 3.2
<210> 1
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Primer
<400> 1
aaaacattgc gaaataca
18

<210> 2
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Primer
<400> 2
tgtatttcgc aatgtttt
18

<210> 3
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Primer
<400> 3
acctgtaaat tatggtga
18

<210> 4
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial
<220>

<223> Primer

<400> 4
tcaccataat ttacaggt

18

<210> 5
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer

<400> 5
gtgggtgttt ctttgaga

18

<210> 6
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer

<400> 6
tctcaaagaa acaccac

18

<210> 7
<211> 25
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer

<400> 7
ttatgcctat aatcccagct actca

25

<210> 8
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer

<400> 8
ctgggatat gggttaattga ag

22

<210> 9
<211> 39
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer

<400> 9

UAB14402.ST25.txt 39

tgtaaaacga cggccagtcc agcctgggtg acagagtga

<210> 10
 <211> 40
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> Primer

<400> 10 40
 caggaaacag ctatgaccta tagccctgtt agtgtgaact

<210> 11
 <211> 32
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> Primer

<400> 11 32
 ggcggaggta ccctataatc ccagctactc ag

<210> 12
 <211> 31
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> Primer

<400> 12 31
 gttccgaagc ttggcagctg gtgagtcagg c

<210> 13
 <211> 29
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> Primer

<400> 13 29
 aaatgaaaac attgtgaaat acaaagcag

<210> 14
 <211> 29
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> Primer

<400> 14 29
 ctgctttgta tttcacaatg ttttcattt

<210> 15
 <211> 26
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> Primer

<400> 15
 ttaacctgta agttatgggtg atcggc

26

<210> 16
 <211> 26
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> Primer

<400> 16
 gccgatcacc ataacttaca ggttaa

26

<210> 17
 <211> 26
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> Primer

<400> 17
 ataatgtata aaatagcatg caatta

26

<210> 18
 <211> 26
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> Primer

<400> 18
 taattgcatg ctattttata cattat

26

<210> 19
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> Primer

<400> 19
 agtgagtggg tgtttgtttg agaagcagaa

30

<210> 20
 <211> 30
 <212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<400> 20

ttctgcttct caaacaaca cccactcact

30

<210> 21

<211> 18

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<400> 21

gcgaaatcca aaccagct

18

<210> 22

<211> 18

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<400> 22

agctggtttg gatttcgc

18

<210> 23

<211> 78

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<400> 23

ggcggaggta ccgtgggtgt ttctttgaga gtgggtgttt ctttgagagt ggggtgttct

60

ttgagaggta cctaata

78

<210> 24

<211> 78

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<400> 24

tcattaggta cctctcaaag aaacacccac tctcaaagaa acaccactc tcaaagaaac

60

accacggta cctaata

78

<210> 25

<211> 78

UAB14402.ST25.txt

<212> DNA
 <213> Artificial

 <220>
 <223> Primer

 <400> 25
 ggcggaggta ccgtgggtgt ttgtttgaga gtgggtgttt gtttgagagt ggggtgtttgt 60
 ttgagaggta cctaata 78

 <210> 26
 <211> 78
 <212> DNA
 <213> Artificial

 <220>
 <223> Primer

 <400> 26
 tcattaggta cctctcaaac aaacacccac tctcaaaca acacccactc tcaaacaac 60
 acccacggta cctaata 78

 <210> 27
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial

 <220>
 <223> Primer

 <400> 27
 tgcagattgc gcaatctgca 20

 <210> 28
 <211> 18
 <212> DNA
 <213> Artificial

 <220>
 <223> Primer

 <400> 28
 gtgggtgttt gtttgaga 18

 <210> 29
 <211> 18
 <212> DNA
 <213> Artificial

 <220>
 <223> Primer

 <400> 29
 aaaacattgc gaaataca 18

 <210> 30

UAB14402.ST25.txt

| | | |
|-------|--------------------------|----|
| <211> | 18 | |
| <212> | DNA | |
| <213> | Artificial | |
| <220> | | |
| <223> | Primer | |
| <400> | 30 | |
| | acctgtaaat tatgggtga | 18 |
| <210> | 31 | |
| <211> | 22 | |
| <212> | DNA | |
| <213> | Artificial | |
| <220> | | |
| <223> | Primer | |
| <400> | 31 | |
| | tgtcgaatgc aaatcactag aa | 22 |
| <210> | 32 | |
| <211> | 18 | |
| <212> | DNA | |
| <213> | Artificial | |
| <220> | | |
| <223> | Primer | |
| <400> | 32 | |
| | gcgaaataca aagcagct | 18 |
| <210> | 33 | |
| <211> | 18 | |
| <212> | DNA | |
| <213> | Artificial | |
| <220> | | |
| <223> | Primer | |
| <400> | 33 | |
| | gcgaaatcca aaccagct | 18 |